



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO

FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS

Av. Juan Pablo II N° 306 Bellavista, Teléfono: 469-0701

**RESOLUCIÓN DE CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**

**N° 155-2018-CF-FIIS**

Callao, 14 de Mayo del 2018

Visto el Expediente N° 01059452 del 14.03.2018, presentado por Don **JOSÉ MARLON DIMITRI RUIZ PORTAL**, solicitando el otorgamiento del **Título Profesional de Ingeniero de Sistemas** por la Modalidad de Tesis.

**CONSIDERANDO:**

Que, el Reglamento de Grados y Títulos ha emitido el Dictamen de Conformidad N° 002-2018IS-TESES-CGT-FIIS, para obtener el **Título Profesional de Ingeniero de Sistemas** por la Modalidad de Tesis.

Que el recurrente ha cumplido con los requisitos para que se le otorgue el **Título Profesional de Ingeniera de Sistemas**, de conformidad con el Reglamento vigente de Grados y Títulos (Resoluciones. N° 082-2011-CU y N° 221-2012-CU),

Habiendo el interesado sustentado su Tesis titulada **“INFLUENCIA DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GERENCIAL EN EL DESARROLLO ORGANIZACIONAL DE LAS EMPRESAS COMERCIALIZADORAS DE PRENDAS DEPORTIVAS DE LIMA METROPOLITANA”**

Que, la Comisión de Grados y Títulos ha Informado el Expediente N° 01059452 en forma favorable,

Que, en Sesión Ordinaria de Consejo de Facultad de la FIIS, del 08 de Mayo del 2018, se aprobó el **Título Profesional de Ingeniero de Sistemas** en mención.

El Consejo de Facultad, en conformidad con las atribuciones que le confiere el Art. 180° del Estatuto de la UNAC,

**RESUELVE:**

- 1° **APROBAR** el **TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO DE SISTEMAS** a Don **JOSÉ MARLON DIMITRI RUIZ PORTAL**, por la modalidad de Tesis.
- 2° Elevar la presente Resolución al Señor Rector, para los fines pertinentes.
- 3° Transcribir la presente Resolución a la EPIS, ORAA, y al interesado para conocimiento y fines consiguientes.

**Regístrese, comuníquese y archívese.**

Ximena  
C.c



 UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL Y DE SISTEMAS  
  
Mg. VÍCTOR ROCHA FERNÁNDEZ  
DECANO